

Tab. 2.4 Vybrané ukazatele za Jihomoravský kraj – vývoj životního prostředí

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	2012	2013
PŮDA (ČÚZK)							
Zemědělská půda k 31. 12.	ha	429 187	428 099	427 411	426 703	426 041	425 765
z toho: orná půda		356 662	355 249	354 248	353 724	353 116	352 771
zahrady a ovocné sady		25 293	25 354	25 440	25 254	25 187	25 154
trvalé travní porosty		29 848	29 952	30 042	29 990	29 916	29 945
Nezemědělská půda k 31. 12.	ha	290 354	291 356	292 052	292 776	293 449	293 746
z toho: lesní pozemky		201 467	201 611	201 675	201 866	201 898	201 926
zastavěné plochy a nádvoří		14 198	14 190	14 179	14 229	14 269	14 274
EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ (MZe)							
Ekologičtí zemědělci	počet	131	199	296	303	306	312
Výměra půdy v ekologickém zemědělství	ha	5 315	7 544	8 856	11 791	12 857	14 624
Výměra půdy v přechodném období	ha	4 382	4 934	6 511	4 563	3 026	1 572
Podíl ekologicky obhospodařované půdy na celkové výměře zemědělské půdy	%	1,2	1,8	2,1	2,8	3,0	3,4
VODOVODY A KANALIZACE							
Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele	litr/den	93,2	94,1	90,1	91,3	92,6	91,2
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	%	87,2	87,9	88,3	87,7	87,7	88,4
z toho na kanalizaci s koncovou ČOV		81,2	82,5	82,8	82,5	83,1	84,2
Podíl čištěných odpadních vod (bez srážkových)	%	94,8	96,5	96,9	97,6	97,5	97,9
OVZDUŠÍ							
Měrné emise tuhých znečišťujících látek (REZZO 1-4)	t/km ²	0,71	0,73	0,72	0,59	0,54	.
z toho: velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,06	0,06	0,05	0,04	0,03	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,47	0,49	0,48	0,38	0,42	.
Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1-4)	t/km ²	0,58	0,55	0,48	0,44	0,29	.
z toho velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,44	0,41	0,34	0,30	0,21	.
Měrné emise oxidů dusíku (REZZO 1-4)	t/km ²	2,67	2,61	2,36	2,18	2,05	.
z toho: velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,45	0,45	0,45	0,41	0,35	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		2,08	2,03	1,77	1,63	1,54	.
Měrné emise oxidu uhelnatého (REZZO 1-4) ¹⁾	t/km ²	4,64	4,45	3,57	3,46	4,47	.
z toho: velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,48	0,51	0,50	0,58	0,40	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		3,74	3,54	2,63	2,43	2,19	.
ODPADY							
Produkce podnikového odpadu na 1 obyvatele	kg	2 608	2 682	2 014	1 899	1 934	.
Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	281	297	296	279	277	.
Podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu	%	10,8	11,3	12,5	12,9	12,3	.
Odděleně sbírané složky komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	30,5	33,5	36,8	36,0	34,1	.
Nakládání s odpady celkem	tis. t	3 794	2 979	3 088	3 438	3 691	.
z toho nebezpečné odpady	%	3,3	3,7	3,6	2,1	2,3	.
Podíl využitých odpadů	%	35,7	34,0	42,1	49,4	43,1	.
z toho recyklovaných (vč. regenerace)		24,2	22,8	25,3	26,4	25,7	.
Podíl odstraněných odpadů	%	13,5	18,1	15,3	11,5	8,2	.
VÝDAJE NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ							
Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele	Kč	2 090	2 860	2 709	1 607	2 594	.
Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora	tis. Kč	2 743 891	3 648 383	3 015 567	1 712 224	2 857 120	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	5,8	2,9	17,4	10,2	8,0	.
nakládání s odpadními vodami	%	55,8	49,9	48,2	45,7	65,5	.
nakládání s odpady	%	35,3	42,4	28,2	35,1	21,8	.
Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	tis. Kč	5 060 647	4 645 190	5 076 922	5 863 639	5 382 408	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	1,8	3,0	2,2	1,6	2,5	.
nakládání s odpadními vodami	%	17,8	15,7	17,9	17,9	18,8	.
nakládání s odpady	%	73,4	73,6	72,1	74,8	72,1	.

¹⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn v roce 2012 novou metodikou s novou sadou emisních faktorů